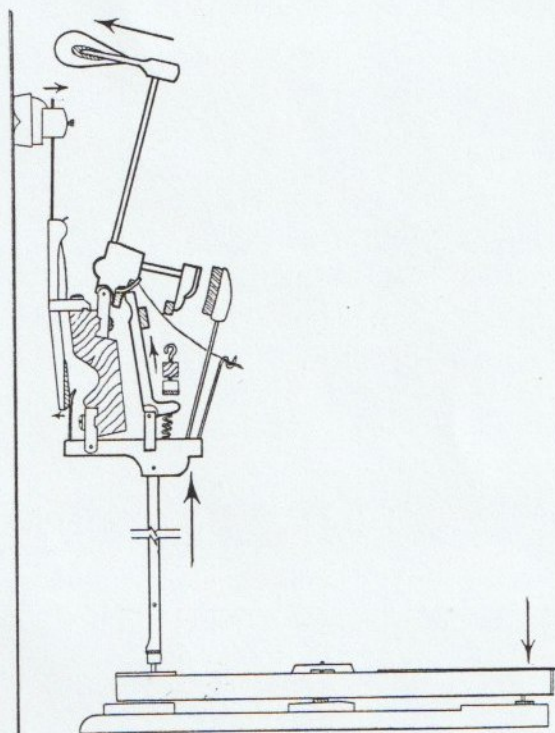
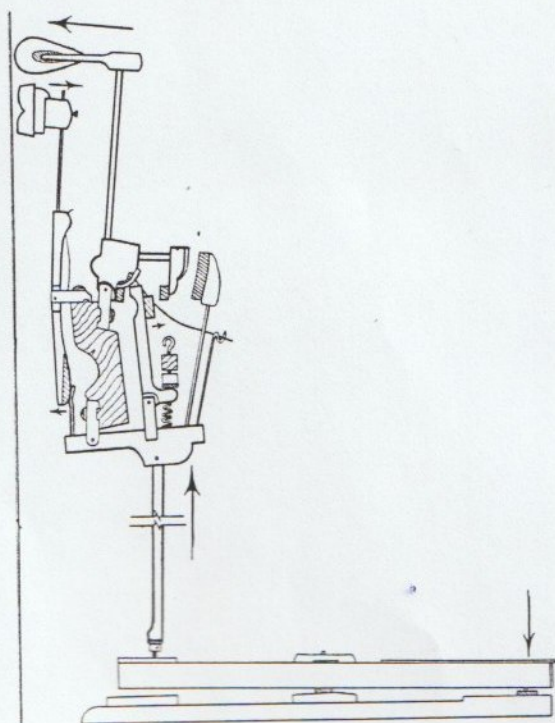


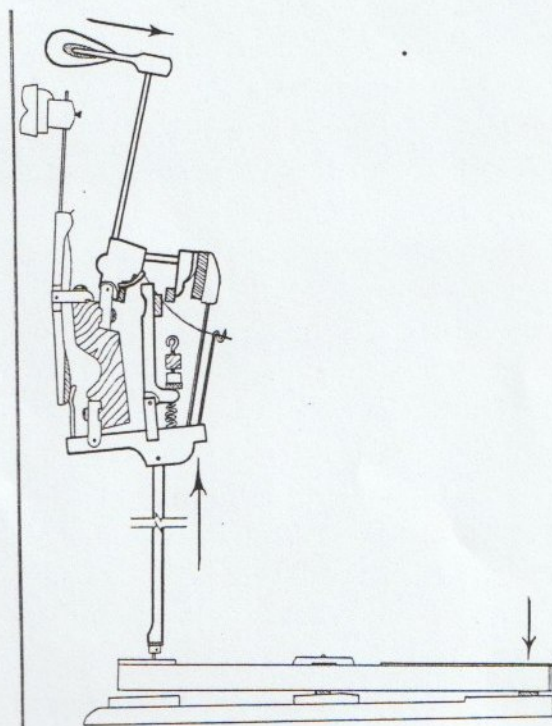
2-48. Fonctionnement de la mécanique du piano droit. La touche commence à s'enfoncer, soulève la prolonge, le chevalet, le bâton d'échappement et la noix de marteau.



2-49. La cuillère d'étouffoir commence à pousser la lame d'étouffoir et éloigner l'étouffoir des cordes.



2-50. Lorsque le bâton d'échappement bute contre le bouton d'échappement, le bâton bascule et se dégage de la noix de marteau (échappement).



2-51. Le marteau frappe les cordes et rebondit, l'attrape bloque la contre-attrape. Au relâchement de la touche, toutes les pièces reviennent au repos.